Index	of	CI	air	ns
I II 8 II 8 1 III 8 8 II I	11111	11181		81181

Application/Control No.

10/073,565

Examiner

Date

EAKER, CYNTHIA GAYLE

Paula W. Klimach

Art Unit

2135

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

(Through numeral) Rejected N Cancelled Restricted **Allowed** Interference

Claim

Non-Elected

Appeal Α 0 Objected

								ı		
		D-1-								
Cla		Date								
=	Original	2								
Final	igi	8/5/05								
_	ō	8								
	1	1						_		\dashv
	2	1								
	3	1								
	4	1								Ц
	5	٧,			_			_		\dashv
	1 2 3 4 5 6	V			_			_	_	\dashv
	8	J				_				\dashv
	9	V			Н		-	_	\vdash	Н
	10	1								П
	11	V								
	12	1								Ш
	10 11 12 13 14 15	1	_							Ц
	14	V	-	_				_		Н
	15	N 1	-	 						Н
	17	V	\vdash	-						Н
	18	マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	\vdash	-	H					Н
	19	1	Н							П
	20									
	16 17 18 19 20 21 22 23									Ш
	22	_	<u> </u>		<u> </u>			_		Ш
	23	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-			
	24 25	⊢	⊢	_	-	\vdash	H			H
	26	\vdash	┢─	 	\vdash	\vdash	\vdash			H
	26 27	1	<u> </u>		Н		H			Н
	28									
	29 30									
	30	_	_	_	<u> </u>					Ш
	31	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_		_	\square
	32 33	 	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	┝	-	┝	\vdash
	34	-	┝	⊢	<u> </u>	├	-		┝	Н
	35	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	35 36	Т	\vdash	\vdash	Г	\vdash				\Box
	37									
	38									
	39		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Щ
	40	-	 	\vdash	\vdash	┡	L	H	\vdash	$\vdash \vdash$
	41 42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	┝╌┤
	43	<u> </u>		\vdash	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	44	\vdash	 		 	Н	\vdash	┢	 	\vdash
	45									
	46									
	47			\Box	Ľ	\Box	<u> </u>	Ĺ	Ĺ	Щ
	48	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	_	L	<u> </u>	\vdash	Щ
	49	├	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	<u> </u>	<u> </u>	H
1	50	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1 1

Cla	um_	Date								
Final	Original									
	51									
	52									
	53		_							
	54		_							
-	54 55	\dashv		-	_		_	_	_	
-	56			-		=		-	_	
-	57	-			-	-		_		
-	57 58	-		-	_		_	_	-	
	59		_	-		\vdash	-	_	-	_
-	59		_	\vdash	_		-	_	\dashv	
	60	_	_							
	61			L			Н			
	62									
	63		_	_			'			
ļ	64				<u>L</u> .					
	65				_		_	_		
	66				L					
	67				L.					
	68									
	69			L						
	70			_						
	71									
	71 72									
	73									
	73 74 75									
	75									
	76 77									
	77			L_						
	78									
	79									
	80									
	81									
	82			П						
	83									
	84			Π						
	85									
	86									
	87			Γ						
	88									
	89			Г						
	90									
	91							Г		
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97		[
	98									
	99									
	100			Γ	Г	Г	Г			

CI.	aim	Data								
	41111	Date								
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103		_						_	
	104	_	_	Ш						\Box
	105	\Box								\Box
	103 104 105 106	\Box								
	107							_	_	_
	108	-	_	<u> </u>			_			_
	109			-	_				-	-
	111	Н							Н	\vdash
<u> </u>	112	\vdash			-				Н	\vdash
	113								H	\vdash
	110 111 112 113 114 115 116 117	H		Н	H		Н		H	Н
	115	П						\Box		П
	116									
	117									
	l 118 l									
	119 120 121 122 123 124 125 126									
	120					Ĺ				
	121	Ш		$oxed{oxed}$	L		Ш	Ш		Ш
	122				L.					
	123					_				Ш
	124			-	_	_	-	_	<u> </u>	Ш
	125			-	-		_		_	Н
	127		_		_	┝	_		_	Н
	128			\vdash	 	┝			-	Н
-	127 128 129	\vdash		 	\vdash	⊩	\vdash	-	\vdash	Н
	130	\vdash			-	-		_	-	Н
-	131	\vdash		-			\vdash	Н	_	Н
<u> </u>	130 131 132 133		П	 	\vdash	┪		Г	\Box	М
	133		_	\Box	Т	Г		Г		М
	1 1:34							L	L	
	135									
	135 136 137					Ĺ				Щ
	137	<u></u>		<u> </u>	_	L		_	Щ	Ш
<u> </u>	138 139	\sqcup	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Щ
	139	L_	_	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	Н
	140		\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
	141	\vdash	-	├-	\vdash	 	H	\vdash	\vdash	Н
	142	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
-	143 144		\vdash	⊢	\vdash	⊢	\vdash	-		\vdash
	145	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
 	146	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	147	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	 - 		\vdash
	148		_	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	Н
\vdash	149		_	\vdash	\vdash	\vdash	t	一	\vdash	\vdash
	150			Г	Г	\vdash	 	\vdash	Ι-	